# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-162677

(43) Date of publication of application: 06.06.2003

(51)Int.CI.

GO6F 17/60

H04L 9/32

(21)Application number: 2001-361113

(71)Applicant:

NTT DATA CORP

(22)Date of filing:

27.11.2001

(72)Inventor:

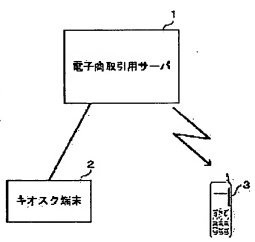
**SAKAMOTO HIROAKI** 

## (54) ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTIONS SERVER, ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTIONS SYSTEM, ELECTRONIC **BUSINESS TRANSACTIONS METHOD AND PROGRAM**

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make one easily recognize risks in electronic business transactions.

SOLUTION: An electronic business transactions server 1, if it receives a transaction request from a kiosk terminal 2, authenticates the kiosk terminal 2 and sets, for the kiosk terminal 2, transaction condition of the limited amount of transaction or the like. The kiosk terminal 2 transmits the set transaction condition to the electronic business transactions server 1, which, based on the limited amount of transaction as the transaction condition, transmits risk information indicating a risk to be taken by the user to the kiosk terminal 2. The electronic business transactions server 1, upon receiving consent information from the kiosk terminal 2, transmits a secret number to the kiosk terminal 2. For conducting transactions, a request is made of the electronic business transactions server 1 for connection from a mobile terminal 3. The electronic business transactions server 1 authenticates the mobile terminal 3, and, after receiving the secret number that has been transmitted, makes the set transaction condition effective.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

29.06.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-162677 (P2003-162677A)

(43)公開日 平成15年6月6日(2003.6.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>多考</del> )
G06F	17/60	3 4 0	G06F	17/60	340	5 J 1 0 4
		ZEC			ZEC	
H04L	9/32		H04L	9/00	675D	

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 10 頁)

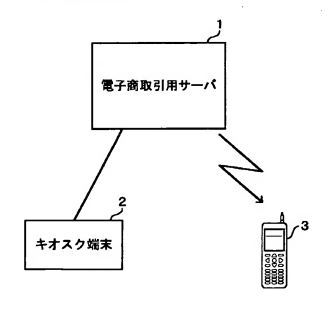
(21)出顧番号	特爾2001-361113(P2001-361113)	(71)出顧人 000102728
(22)出顧日	平成13年11月27日(2001.11.27)	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 東京都江東区豊洲三丁目3番3号
		(72)発明者 坂本 弘章 東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会
		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会 社エヌ・ティ・ティ・データ内
		(74)代理人 100095407
		弁理士 木村 満
		Fターム(参考) 5J104 AAD7 KA01 KA05 MAD1 PA10

## (54)【発明の名称】 電子商取引用サーバ、電子商取引システム、電子商取引方法及びプログラム

## (57) 【要約】

【課題】 電子商取引におけるリスクの認識を容易にする。

【解決手段】 電子商取引用サーバ1は、キオスク端末2から取引要求があった場合、キオスク端末2の認証を行い、キオスク端末2との間で取引限度額等の取引条件を設定する。キオスク端末2は、設定した取引条件を電子商取引用サーバ1に送信する。電子商取引用サーバ1は、取引条件としての取引限度額に基づいて、利用者が負うべきリスクを示すリスク情報をキオスク端末2に移って、電子商取引用サーバ1は、キオスク端末2から同意情報を受信すると、キオスク端末2に秘密番号を送信する。取引を行う場合、モバイル端末3から、電子商取引用サーバ1に接続を要求する。電子商取引用サーバ1は、モバイル端末3を認証し、送信した秘密番号を受信すると設定した取引条件を有効にする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電子商取引を行うための電子商取引用サー バにおいて、

電子商取引の利用者が指定した取引条件を取得する取引 冬件取得手段と

前記取引条件取得手段が取得した取引条件に基づいて利 用者が負うべきリスクを示す情報を、利用者の端末に送 信するリスク情報送信手段と、を備えた、

ことを特徴とする電子商取引用サーバ。

【請求項2】取引条件と利用者が負うべきリスクとの予 10 め設定された関係に従い、前記取引条件取得手段が取得 した取引条件に基づいてリスク情報を取得するリスク情 報取得手段を備え、

前記リスク情報送信手段は、前記リスク情報取得手段が 取得したリスク情報を利用者の端末に送信するものであ る、ことを特徴とする請求項1に記載の電子商取引用サ ーバ。

【請求項3】前記リスク情報送信手段が送信したリスク 情報についての前記リスクを負うことに同意する旨の同 意情報を前記利用者端末から受信し、利用者が指定した 20 電子商取引の取引条件と利用者が負うべきリスクとの予 取引条件を識別情報と対応付けて記憶し、その識別情報 を前記利用者端末に送信する識別情報送信手段と、

取引を要求する情報と識別情報とを受信する識別情報受 信手段と、

前記識別情報送信手段が前記利用者端末に送信した識別 情報のいずれかと前記識別情報受信手段が受信した識別 情報とを比較し、2つの識別情報が不一致となった場 合、要求された取引を禁止する取引禁止手段と、を備え た、ことを特徴とする請求項2に記載の電子商取引用サ

【請求項4】前記識別情報送信手段が前記利用者端末に 送信した識別情報のいずれかと前記識別情報受信手段が 受信した識別情報とが一致した場合、他の条件を満足す ることにより、その識別情報に対応する取引条件の範囲 内で取引を認める取引許可手段を備えた、

ことを特徴とする請求項3に記載の電子商取引用サー べ。

【請求項5】電子商取引を行うための電子商取引システ ムであって、

利用者の取引条件を設定するための取引条件設定端末

取引端末で行う取引の取引条件を前記取引条件設定端末 との間で設定し、前記取引条件と識別情報とを対応付け て記憶してその識別情報を前記取引条件設定端末に送信 し、前記取引端末から、取引を要求する情報と識別情報 とを受信した場合、前記取引条件設定端末に送信した識 別情報のいずれかと受信した識別情報とを比較し、2つ の識別情報が不一致となった場合、要求された取引を禁 止する電子商取引用サーバと、を備えた、

ことを特徴とする電子商取引システム。

【請求項6】前記電子商取引用サーバは、前記取引端末 から、取引を要求する情報と識別情報とを受信した場 合、前記取引条件設定端末に送信した識別情報のいずれ かと受信した識別情報とを比較し、2つの識別情報が一 致した場合、他の取引条件を満足することにより、要求 された取引条件の範囲内で取引を認めるように構成され

2

ことを特徴とする請求項5に記載の電子商取引システ A.

【請求項7】電子商取引の取引条件と利用者が負うべき リスクとの予め設定された関係を記憶するステップと、 電子商取引の利用者が指定した取引条件を受信するステ ップと、

受信した取引条件に基づいて利用者が負うべきリスクを 示す情報を読み出すステップと、

読み出したリスク情報を利用者に明示するため、利用者 の端末に送信するステップと、を備えた、

ことを特徴とする電子商取引方法。

【請求項8】 コンピュータに、

め設定された関係を記憶する手順、

電子商取引の利用者が指定した取引条件を受信する手 順、

受信した取引条件に基づいて利用者が負うべきリスクを 示すリスク情報を読み出す手順、

読み出したリスク情報を利用者に明示するため、利用者 の端末に送信する手順、を実行させるためのプログラ ム。

## 【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子商取引用サー バ、電子商取引システム、電子商取引方法及びプログラ ムに関し、特に、リスクの認識が容易な電子商取引用サ ーバ、電子商取引システム、電子商取引方法及びプログ ラムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】商取引においては、どのようなリスクが 存在し、どのようなケースで利用者の資任となるのか、 そのリスクがはっきりと分かるようにしておく必要があ 40 る。通信回線を介して行う電子商取引においても同様で ある。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、このようなリス クは、モバイル端末には表示されない。従って、利用者 は、電子商取引にどのようなリスクが存在するのか分か らない場合がある。そして、利用者がこのようなリスク を認識しなければ、利用額が多くなりすぎたり、不注意 によりモバイル端末を紛失したり、暴漢に襲われてモバ イル端末が盗まれたりするおそれがある。そして、モバ 50 イル端末が第三者の手に渡ってしまった場合、この第三

者により、利用者の意に反する取引が行われるおそれも ある。従って、リスクの認識を容易にする必要があり、 また、利用者の意に反する取引が行われないようにする 必要がある。

【0004】本発明は、このような従来の問題点に鑑み てなされたもので、電子商取引におけるリスクの認識が 容易な電子商取引用サーバ、電子商取引システム、電子 商取引方法及びプログラムを提供することを目的とす る。また、本発明は、利用者の意に反した取引を予防す ることが可能な電子商取引用サーバ、電子商取引システ ム、電子商取引方法及びプログラムを提供することを目 的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明の第1の観点に係る電子商取引用サーバは、 電子商取引を行うための電子商取引用サーバにおいて、 電子商取引の利用者が指定した取引条件を取得する取引 条件取得手段と、前記取引条件取得手段が取得した取引 条件に基づいて利用者が負うべきリスクを示す情報を、 たものである。このような構成によれば、リスクの認識 が容易になり、利用者の意に反した取引を予防すること が可能となる。

【0006】取引条件と利用者が負うべきリスクとの予 め設定された関係に従い、前記取引条件取得手段が取得 した取引条件に基づいてリスク情報を取得するリスク情 報取得手段を備え、前記リスク情報送信手段は、前記リ スク情報取得手段が取得したリスク情報を利用者の端末 に送信するものであってもよい。

【0007】前記リスク情報送信手段が送信したリスク 情報についての前記リスクを負うことに同意する旨の同 意情報を前記利用者端末から受信し、利用者が指定した 取引条件を識別情報と対応付けて記憶し、その識別情報 を前記利用者端末に送信する識別情報送信手段と、取引 を要求する情報と識別情報とを受信する識別情報受信手 段と、前記識別情報送信手段が前記利用者端末に送信し た識別情報のいずれかと前記識別情報受信手段が受信し た識別情報とを比較し、2つの識別情報が不一致となっ た場合、要求された取引を禁止する取引禁止手段と、を 備えてもよい。

【0008】前記識別情報送信手段が前記利用者端末に 送信した識別情報のいずれかと前記識別情報受信手段が 受信した識別情報とが一致した場合、他の条件を満足す ることにより、その識別情報に対応する取引条件の範囲 内で取引を認める取引許可手段を備えてもよい。

【0009】本発明の第2の観点に係る電子商取引シス テムは、電子商取引を行うための電子商取引システムで あって、利用者の取引条件を設定するための取引条件設 定端末と、取引端末で行う取引の取引条件を前記取引条 件設定端末との間で設定し、前記取引条件と識別情報と 50 端末3との間で、電子商取引に関する取引情報を送受信

4

を対応付けて記憶してその識別情報を前記取引条件設定 端末に送信し、前記取引端末から、取引を要求する情報 と識別情報とを受信した場合、前記取引条件設定端末に 送信した識別情報のいずれかと受信した識別情報とを比 較し、2つの識別情報が不一致となった場合、要求され た取引を禁止する電子商取引用サーバと、を備えたもの である。

【0010】前記電子商取引用サーバは、前記取引端末 から、取引を要求する情報と識別情報とを受信した場 10 合、前記取引条件設定端末に送信した識別情報のいずれ かと受信した識別情報とを比較し、2つの識別情報が一 致した場合、他の取引条件を満足することにより、要求 された取引条件の範囲内で取引を認めるように構成され たものであってもよい。

【0011】本発明の第3の観点に係る電子商取引方法 は、電子商取引の取引条件と利用者が負うべきリスクと の予め設定された関係を記憶するステップと、電子商取 引の利用者が指定した取引条件を受信するステップと、 受信した取引条件に基づいて利用者が負うべきリスクを 利用者の端末に送信するリスク情報送信手段と、を備え 20 示す情報を読み出すステップと、読み出したリスク情報 を利用者に明示するため、利用者の端末に送信するステ ップと、を備えたものである。

> 【0012】本発明の第4の観点に係るプログラムは、 コンピュータに、電子商取引の取引条件と利用者が負う べきリスクとの予め設定された関係を記憶する手順、電 子商取引の利用者が指定した取引条件を受信する手順、 受信した取引条件に基づいて利用者が負うべきリスクを 示すリスク情報を読み出す手順、読み出したリスク情報 を利用者に明示するため、利用者の端末に送信する手 30 順、を実行させるためのプログラムである。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る 電子商取引システムを図面を参照して説明する。本実施 の形態に係る電子商取引システムの構成を図1に示す。 本実施の形態に係る電子商取引システムは、ネットワー クを利用し、コンピュータを中核として商取引を行うた めのシステムであって、電子商取引用サーバ1と、キオ スク (Kiosk) 端末2と、モバイル (Mobile) 端末3 と、を通信回線等を介して接続することによって構成さ 40 れている。

【0014】電子商取引用サーバ1は、図2に示すよう に、CPU (Central Processing Unit) 11と、RO M (Read Only Memory) 12と、RAM (Random Acces s Memory) 13と、ディスプレイ14と、キーボード1 5と、マウス16と、HDD (Hard Disk Drive) 17 と、を備えている。

【0015】この電子商取引用サーバ1は、取引条件を 設定して利用者と電子商取引を行うためのコンピュータ である。また、この電子商取引用サーバ1は、モバイル 5

【0016】ROM12は、かかる電子商取引を行うた めのプログラムを格納し、CPU11は、ROM12に 格納されたプログラムを実行する。そして、RAM13 は、プログラムの実行に必要なデータを一時格納する。

【0017】HDD17は、キオスク端末2又はモバイ ル端末3との間で送受信される電子商取引に必要な情報 を記憶する記憶装置である。

【0018】電子商取引用サーバ1は、このHDD17 に、取引毎に利用者の取引条件を記憶する。この取引条 件は、利用者が指定した取引限度額、代金の支払い方法 及びその時期、パスワード、ICカードといった利用者 の認証手段、取引先の指定といった条件である。電子商 取引用サーバ1は、利用者の取引と取引条件とを関係付 けるため、取引条件を設定する毎に秘密番号を付与す る。そして、電子商取引用サーバ1は、この秘密番号を 取引条件と対応付けてHDD17に記憶する。

【0019】また、電子商取引用サーバ1は、HDD1 7に、取引限度額と利用者が負うべきリスクとの関係を 基づいて、発生するおそれのある損害の額といった利用 者が負うべきリスクを示す情報である。この取引限度額 とリスクとの関係は予め設定されている。

【0020】尚、電子商取引用サーバ1がキオスク端末 2又はモバイル端末3との間でデータを送受信する場合 に、電子商取引用サーバ1は、非対称暗号化方式を用い て端末の認証と利用者本人の認証とを行う。非対称暗号 化方式は、秘密鍵(データ)と公開鍵(データ)とをペ アにし、この2つの鍵を用いて、送受信するデータを暗 号化、複合化する方式である。電子商取引用サーバ1 は、HDD17に、キオスク端末2の公開鍵を記憶す る。

【0021】キオスク端末2は、利用者が利用できる場 所に配置されたコンピュータであり、電子商取引用サー バ1との間で情報を送受信する。キオスク端末2は、電 子商取引用サーバ1と同様に、図2に示すように構成さ れ、ROMに、電子商取引用サーバ1との間でデータを 送受信するためのプログラムを格納し、RAMに送受信 に必要なデータを記憶する。また、キオスク端末2は、 記憶する。

【0022】モバイル端末3は、利用者が取引に用いる 携帯可能な端末であり、しかも通信機能を備えたもので ある。モバイル端末3には、例えば、携帯電話、PHS (Personal Handyphone System), PDA (Personal D igital Assistance)、モバイル(Mobile)コンピュー タが含まれる。

【0023】モバイル端末3は、液晶ディスプレイと、 ダイヤルキーと、スピーカと、マイクと、アンテナと、 を備える。液晶ディスプレイは、送受信情報、操作情報 50 1)。

等を表示するためのものである。ダイヤルキーは、発呼 手続等を行うためのものである。スピーカは、受信した 音声を出力するためのものである。マイクは、ユーザの 声を入力するためのものである。アンテナは、通話信号 を送受信するためのものである。

【0024】また、モバイル端末3は、メモリを備え、 このメモリに電子商取引用サーバ1とデータを送受信す るためのプログラムと、送受信に必要なデータとを記憶 する。また、モバイル端末3は、モバイル端末3の認証 10 の際に用いる秘密鍵と公開鍵証明書をこのメモリに記憶 する。この公開鍵証明書は、モバイル端末3のメモリに 記憶されている秘密鍵に対応する公開鍵及びその所有者 の情報について、所定の認証機関の電子署名がされて作 成されたものである。

【0025】尚、本実施の形態では、キオスク端末2が 複数台あった場合、キオスク端末2の秘密鍵は、各キオ スク端末2に共通のものとし、モバイル端末3が複数台 あった場合、モバイル端末3の秘密鍵は、モバイル端末 3毎に異なるものとする。

示す情報を記憶する。このリスク情報は、取引限度額に 20 【0026】次に本実施の形態に係る電子商取引システ ムの動作を説明する。利用者が取引条件を設定する場 合、キオスク端末2を用いて、電子商取引用サーバ1に 取引要求を送信する。電子商取引用サーバ1は、この取 引要求を受信してキオスク端末2との間で取引条件を設 定するための情報等の送受信を行う。

> 【0027】この動作を図3に示すフローチャートに基 づいて説明する。キオスク端末2は、接続要求を電子商 取引用サーバ1に送信する(ステップS11)。電子商 取引用サーバ1は、キオスク端末2から接続要求を受信 30 する (ステップS12)。

【0028】電子商取引用サーバ1は、乱数を発生し、 この乱数をHDD17に記憶する(ステップS13)。 電子商取引用サーバ1は、記憶した乱数をキオスク端末 2に送信する(ステップS14)。キオスク端末2は、 乱数を受信する(ステップS15)。

【0029】キオスク端末2は、HDDに記憶されてい る秘密鍵で、受信した乱数を暗号化する (ステップS1 6)。キオスク端末2は、暗号化した暗号化データを電 子商取引用サーバ1に送信する(ステップS17)。

HDDに、キオスク端末2の認証の際に用いる秘密鍵を 40 【0030】電子商取引用サーバ1は、暗号化データを 受信する(ステップS18)。電子商取引用サーバ1 は、キオスク端末2の公開鍵をHDD17から取り出 し、受信した暗号化データをキオスク端末2の公開鍵で 復号化する(ステップS19)。

> 【0031】電子商取引用サーバ1は、HDD17に記 憶した乱数と復号化したデータとを比較する(ステップ S20)。電子商取引用サーバ1は、比較した結果、記 憶した乱数と復号化されたデータとが一致するか否かを 判定し、キオスク端末2の認証を行う(ステップS2

【0032】記憶した乱数と復号化されたデータとが不 一致の場合(ステップS21においてNo)、電子商取 引用サーバ1は、キオスク端末2の認証は不成功と判定 し、取引を禁止すべく通信を切断し (ステップS2 2)、この処理を終了させる。

【0033】一方、記憶した乱数と復号化されたデータ とが一致した場合(ステップS21においてYes)、 電子商取引用サーバ1は、キオスク端末2の認証は成功 と判定し、利用者本人の認証を行う。この認証には、例 えば、IDコード等を用いる。そして利用者本人の認証 10 に成功した場合、電子商取引用サーバ1は、キオスク端 末2に取引条件を設定するための情報を送信する (ステ ップS23)。

【0034】キオスク端末2は、電子商取引用サーバ1 から取引条件を設定するための情報を受信する(ステッ プS24)。キオスク端末2は、受信した情報に基づい て、図4に示すような取引限度額記入画面をディスプレ イに表示する(ステップS25)。

【0035】利用者は、この表示に従ってキオスク端末 2のキーボードを操作し、取引限度額を記入する。キオ 20 スク端末2は、このメッセージとともに、「OK」ボタ ンと「NG」ボタンとを表示する。「OK」ボタンは、 記入した取引限度額を確定させるためのボタンである。

「NG」ボタンは、記入した取引限度額を修正するため のボタンである。

【0036】利用者の「NG」ボタンの指定により、キ オスク端末2は、再度、取引限度額記入画面を表示す る。利用者の「OK」ボタンの指定により、キオスク端 末2は、設定された取引限度額を電子商取引用サーバ1 に送信する(ステップS26)。電子商取引用サーバ1 30 用サーバ1は、この乱数をモバイル端末3に送信する は、取引限度額を受信する(ステップS27)。

【0037】電子商取引用サーバ1は、取引限度額を受 信すると、予め設定された取引限度額とリスクとの関係 に従い、受信した取引限度額に基づいて、そのリスク情 報をHDD17から取得する。そして、電子商取引用サ ーバ1は、取得したリスク情報を利用者に明示すべくキ オスク端末2に送信する(ステップS28)。

【0038】キオスク端末2は、このリスク情報を受信 する(ステップS29)。キオスク端末2は、このリス ク情報を、ディスプレイに表示する(ステップS3 0) .

【0039】ディスプレイに表示されたこのリスク情報 の一例を図5に示す。ディスプレイには、リスク情報と して、損害額と立証責任が利用者側にある旨が表示さ れ、利用者が負うべきリスクが利用者に明示される。キ オスク端末2は、このリスク情報とともに、取引に同意 する旨の「同意する」ボタンと、取引に同意しない旨の 「同意しない」ボタンとをディスプレイに表示する。

【0040】利用者の「同意しない」ボタンの指定によ り、キオスク端末2は、再度、ステップS25~30を *50* ル端末3の認証を行う(ステップS51)。記憶した乱

実行する。

【0041】利用者の「同意する」ボタンの指定によ り、キオスク端末2は、利用者が同意した旨の同意情報 を電子商取引用サーバ1に送信する(ステップS3 1)。電子商取引用サーバ1は、同意情報を受信する (ステップS32)。

8

【0042】電子商取引用サーバ1は、秘密番号Xを発 生する(ステップS33)。電子商取引用サーバ1は、 秘密番号Xをキオスク端末2に送信する(ステップS3 4)。電子商取引用サーバ1は、送信した秘密番号X を、利用者が指定した取引限度額と対応付けてHDD1 7に記憶する。キオスク端末2は、この秘密番号Xを受 信する(ステップS35)。

【0043】このようにして電子商取引に関する取引条 件の設定が終了する。利用者は、モバイル端末3を用 い、設定された取引条件に従って電子商取引を行う。

【0044】この動作を図6に示すフローチャートに基 づいて説明する。モバイル端末3は、電子商取引用サー バ1に接続を要求する(ステップS41)。

【0045】尚、電子商取引用サーバ1の接続要求は、 取引条件を設定してから、予め設定された時間が経過す る前に行われるものとする。これは、取引条件を設定し てから取引が行われるまでの時間を制限することによ り、利用者の意に反する電子商取引が第三者によって行 われる機会をできるだけ予防するためである。電子商取 引用サーバ1は、モバイル端末3からの接続要求を受信 する(ステップS42)。

【0046】電子商取引用サーバ1は、乱数を発生し、 HDD17に記憶する (ステップS43)。電子商取引 (ステップS44)。

【0047】モバイル端末3は、電子商取引用サーバ1 から乱数を受信する (ステップS45)。モバイル端末 3は、メモリに記憶した秘密鍵で、受信した乱数を暗号 化する(ステップS46)。

【0048】モバイル端末3は、暗号化データ及びメモ リに記憶した公開鍵証明書を電子商取引用サーバ1に送 信する(ステップS·47)。電子商取引用サーバ1は、 暗号化データ及び公開鍵証明書を受信する(ステップS 40 48)。電子商取引用サーバ1は、認証機関の公開鍵を 入手し、認証機関の公開鍵を使用して公開鍵証明書を復 号化し、モバイル端末3の公開鍵を取り出す。

【0049】電子商取引用サーバ1は、取り出したモバ イル端末3の公開鍵を用いて、受信した暗号化データを 復号化する (ステップS49)。電子商取引用サーバ1 は、HDD17に記憶した乱数と復号化したデータとを 比較する(ステップS50)。

【0050】電子商取引用サーバ1は、記憶した乱数と 復号化したデータとが一致するか否かを判定し、モバイ

る。

数と復号化したデータとが不一致の場合(ステップS5 1においてNo)、電子商取引用サーバ1は、モバイル 端末3の認証は不成功と判定し、取引を禁止すべく通信 を切断し(ステップS52)、この処理を終了させる。 【0051】一方、記憶した乱数と復号化したデータと が一致した場合(ステップS51においてYes)、電 子商取引用サーバ1は、認証成功と判定し、認証成功の メッセージを送信する(ステップS53)。

【0052】モバイル端末3は、認証成功のメッセージ を受信する(ステップS54)。モバイル端末3は、秘 10 こともでき、利用者増を見込むこともできる。 密番号Xを送信する(ステップS55)。

【0053】電子商取引用サーバ1は、秘密番号Xを受 信する(ステップS56)。電子商取引用サーバ1は、 HDD17に記憶したすべての秘密番号と受信した秘密 番号Xとを比較する(ステップS57)。

【0054】電子商取引用サーバ1は、HDD17に記 憶したいずれかの秘密番号と受信した秘密番号Xとが一 致するか否かを判定する (ステップS58)。 HDD1 7に秘密番号Xが記憶されていなければ、受信した秘密 番号XはHDD17に記憶されている秘密番号のいずれ 20 反する電子商取引を予防することができる。 とも一致しない。この場合(ステップS58においてN o) 、電子商取引用サーバ1は、利用者本人の認証は不 成功と判定し、取引を禁止すべく通信を切断し(ステッ プS52)、この処理を終了させる。

【0055】一方、HDD17に秘密番号Xが記憶され ていれば、受信した秘密番号XとHDD17に記憶され ている秘密番号Xとは一致する。この場合(ステップS 58においてYes)、電子商取引用サーバ1は、利用 者本人の認証は成功と判定し、他の条件を満足すること により、取引を許可し、取引限度額の範囲内で取引を認 30 利便性が向上する。 める (ステップS59)。

【0056】そして、電子商取引用サーバ1とモバイル 端末3とは、取引情報を送受信し、利用者は取引を行う (ステップS60、61)。このようにして利用者は電 子商取引のサービスを受けることができる。

【0057】以上説明したように、本実施の形態に係る 電子商取引用サーバは、利用者が設定した取引限度額に 従って利用者が負うべきリスクの情報を利用者に明示 し、利用者の同意を得た上で、取引条件が有効になるよ うにした。従って、本実施の形態に係る電子商取引用サ ーバは、以下のような効果を有する。

【0058】リスク情報を利用者に明示するようにした ので、モバイル端末で電子商取引を行う場合に、どのよ うなリスクが存在し、利用者はどのようなケースで責任 をとらなければならないか、その認識が容易になる。従 って、利用額が多くなりすぎるのを防止することができ る。また、電子商取引に用いるモバイル端末を紛失して しまうような利用者の不注意を防止することができ、モ バイル端末を手にした第三者により、正規の利用者の意 に反する電子商取引が行われるのを予防することができ 50 としてもよい。

【0059】モバイル端末を所持して外出する場合に、 利用者は、このリスク情報に基づいて取引限度額を自分 の意志で自由に設定することができ、利用者のモバイル 端末での電子商取引の自由度が広がる。

10

【0060】電子商取引用サーバを扱うサービスの主体 者にとっても、予め、利用者にリスクを説明してから、 サービスを提供することができるので、無用の争いを避 けることができ、安心して利用者にサービスを提供する

【0061】また、モバイル端末の認証が不成功の場 合、取引を禁止するので、取引上のセキュリティを確保 することができる。

【0062】次に、本実施の形態に係る電子商取引シス テムによれば、実際に取引を行うモバイル端末とは異な るキオスク端末で取引条件を設定するようにしたので、 モバイル端末には、設定された取引条件等は記憶され ず、モバイル端末を紛失した場合でも、設定された取引 条件の第三者による盗用を防止し、正規の利用者の意に

【0063】電子商取引用サーバは、取引条件を設定し たキオスク端末に秘密番号を送信し、この秘密番号をモ バイル端末に入力するようにしたので、利用者とは無関 係の第三者は、この秘密番号を認識できず、取引が禁止 されるので、セキュリティを確保することができる。

【0064】また、たとえ、モバイル端末の所有者では なくても、この所有者が秘密番号を悪意のない第三者に 教えれば、この第三者もモバイル端末を利用することが でき、モバイル端末の利用者は限定されなくなるので、

【0065】尚、本発明を実施するにあたっては、種々 の形態が考えられ、上記実施の形態に限られるものでは ない。例えば、取引条件を設定する端末としては、キオ スク端末に限られるものではなく、自宅のコンピュータ やATM (Automated Teller Machine) 端末のように、 秘密を確保できるようなもので取引条件を設定すること ができる。モバイル端末の認証には、秘密番号だけでな く、モバイル端末の電話番号を用いることもできる。

【0066】また、上記実施の形態では、プログラム 40 が、それぞれメモリに予め記憶されているものとして説 明した。しかしながら、これらのプログラムは、フレキ シブルディスク、CD-ROM (Compact Disk Read-On ly Memory)、DVD (DigitalVersatile Disk) などの コンピュータ読み取り可能な記録媒体に格納して配布 し、これをコンピュータにインストールし、上述の手段 として動作させ、あるいは、上述の工程を実行させても よいし、インターネット上のサーバ装置が有するディス ク装置等にプログラムを格納しておき、例えば、搬送波 に重畳させて、コンピュータにダウンロード等するもの

11

## [0067]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 リスクの認識が容易になる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る電子商取引システム の構成を示すブロック図である。

【図2】図1の電子商取引用サーバの構成を示すブロッ ク図である。

【図3】図1の電子商取引用サーバとキオスク端末との 間で取引条件を設定する動作を示すフローチャートであ 10 2 キオスク端末 る。

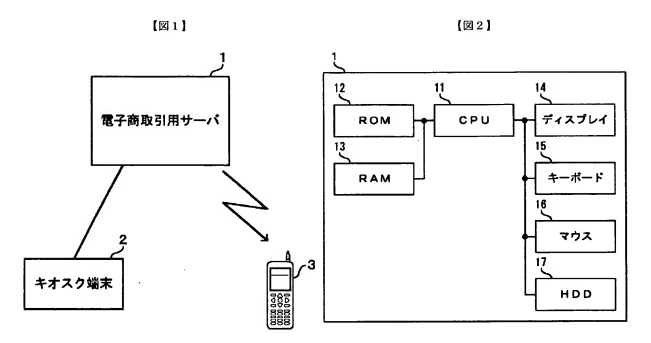
【図4】図1のキオスク端末のディスプレイに表示され る取引限度額の記入メッセージの表示例を示す説明図で ある。

【図5】図1のキオスク端末のディスプレイに表示され るリスク情報の表示例を示す説明図である。

【図6】図1の電子商取引用サーバとモバイル端末との 間で取引を行う動作を示すフローチャートである。

## 【符号の説明】

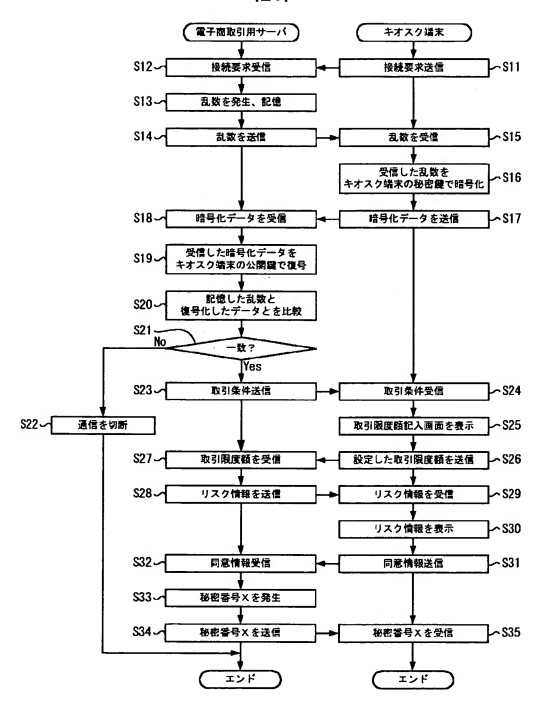
- 1 電子商取引用サーバ
- - 3 モバイル端末



[図4]

お客様がご希望する一日の取引限度額を 下配に記入願います。				
取引限度額:	m			
	OK NG			

【図3】



# 【図5】

本設定を有効にするとお客様は次の責任を負うことになります。

・お客様の意に反して取引が行われた場合、 お客様が負担すべき損害額:

上限 00000 円

・被害にあった場合の立証責任:お客様側

この取引に同意しますか?

同意する

同意しない

【図6】

